(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

08 APR 2005

#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



# ORDER BRINDEN IN BERNIK HEIM BEING BRINS BEING HALL EN HEI ER HEIM BEING BRINS BEING BEING HEIM HEIM HEIM HERM

(43) Date de la publication internationale 22 avril 2004 (22.04.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/032800 A1

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: A61F 2/06, A61B 17/11
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/002988

(22) Date de dépôt international:

10 octobre 2003 (10.10.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication:

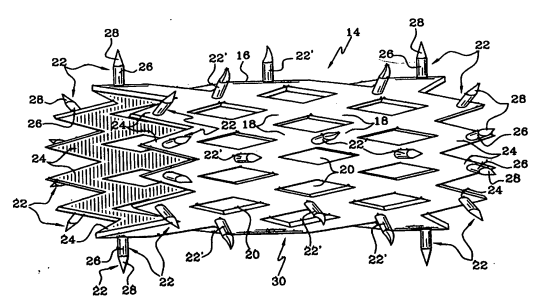
français

- (30) Données relatives à la priorité : 02/12601 10 octobre 2002 (10.10.2002) FR
- (71) Déposant et
- (72) Inventeur : GARBE, Jean-François [FR/FR]; 676 avenue de Verone, F-47000 Agen (FR).

- (74) Mandataire: THEBAULT Jean-louis; Cabinet Thebault, 111 Cours du Médoc, F-33300 BORDEAUX, FRANCE (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: DEVICE FOR CONNECTION BETWEEN A CORPOREAL DUCT AND A PROSTHESIS
- (54) Titre: DISPOSITIF DE LIAISON ENTRE UN CONDUIT CORPOREL ET UNE PROTHESE



(57) Abstract: The invention concerns a device for connection between previously intubed ends of a corporeal duct (12) and a substantially tubular prosthesis (10) characterized in that it consists of a sleeve (16) with meshed structure or the like deformable by means of a balloon catheter and capable of radial expansion between a stable configuration of minimum diameter and a final configuration after expansion likewise stable, said sleeve (16) comprising, at each end, a series of teeth (22) for transfixing overlapping parts of the sleeve, uniformly aligned in a ring formation and radially oriented, said teeth (22) having a hemostatic profile including a base part (32) with circular cross-section extended by a trihedral terminal portion (34).

[Suite sur la page suivante]

### 

#### Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

 relative au droit du déposant de revendiquer la priorité de la demande antérieure (règle 4.17.iii)) pour toutes les désignations

#### Publiée:

avec rapport de recherche internationale

 avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: Dispositif de liaison entre les extrémités préalablement intubées d'un conduit corporel (12) et d'une prothèse (10) de forme sensiblement tubulaire, caracterisé en ce qu'il est constitué d'un manchon (16) à structure maillée ou analogue déformable à l'aide d'un cathéter à ballonnet et susceptible d'une expansion radiale entre une configuration stable de diamètre minimal et une configuration finale après expansion également stable, ledit manchon (16) comportant, à chaque extrémité, une série de picots (22) de transfixion des parties en recouvrement du manchon, alignés régulièrement en couronne et orientés radialement, lesdits picots (22) présentant un profil hémostatique comprenant une partie de base (32) de section circulaire prolongée par une partie terminale (34) de forme triédrique.



Internation	plication No
PCT/FR	/02988

A. C	ASSIFIC	ATION OF	SUBJECT	MATTER ,
IPC	7	A61F2/	06	A61B17/11

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### **B. FIELDS SEARCHED**

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A61F A61B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

#### EPO-Internal

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 98 19631 A (VASCULAR SCIENCE INC) 14 May 1998 (1998-05-14) cited in the application the whole document	1,8
A	US 2001/044637 A1 (JACOBS DANIEL ET AL) 22 November 2001 (2001-11-22) paragraph '0100!; figures 2,3,4A,10 paragraph '0090!	1,8
A	US 5 931 842 A (GOLDSTEEN DAVID S ET AL) 3 August 1999 (1999-08-03) cited in the application the whole document	1,8
	-/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Palent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  E' earlier document but published on or after the international filing date  L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
12 March 2004	24/03/2004
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patenthaan 2	Authorized officer
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Neumann, E



Internation Polication No PCT/F 2/02988

	on) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 2002/087176 A1 (GREENHALGH E SKOTT) 4 July 2002 (2002-07-04) paragraph '0046! - paragraph '0051!; figures 8,10	1,8
		·
	BEST AVAIL	ABLE COPY

infor	on patent family me	ambare	Internation PCT/F	/02988
	Publication	Detect family		Dublication

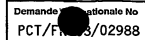
						PCI/FI	7/02988
	Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
	WO 9819631	Α	14-05-1998	US	597617	8 A	02-11-1999
}	<b>-</b>			US	594190	8 A	24-08-1999
1				AU	510219		29-05-1998
				AU	510579		29-05-1998
				AU	516259		29-05-1998
1				AU	516269 516649		29-05-1998
				AU AU	516649 516839		29-05-1998 29-05-1998
			•	AU	517969		29-05-1998
				AU	519709		29-05-1998
				AU	525149		29-05-1998
				AU	700049		29-05-1998
				EP	095125	1 A2	27-10-1999
1				EP	095125		27-10-1999
1				EP	099638		03-05-2000
				EP	094988		20-10-1999
				JP	200150436 200250139		03-04-2001
				JP JP	200250139		15-01-2002 27-02-2001
				JP	200150230		13-03-2001
1				ÜS	200208718		04-07-2002
				WO	981962		14-05-1998
				WO	981963		14-05-1998
				WO	981961		14-05-1998
1				MO	981963		14-05-1998
				WO	981963		14-05-1998
				WO	981973		14-05-1998
1				WO WO	981963 981960		14-05-1998 14-05-1998
ļ				WO	981963		14-05-1998
				WO	981963		14-05-1998
1				ÜS	630290		16-10-2001
-				ÜS	200104193		15-11-2001
				US	620691		27-03-2001
- }				US	593184		03-08-1999
	ت کے بہت ملک کرنے جب سے مالی بورد سے میال فرید سے وال			US	200202285	57 A1	21-02-2002
	US 2001044637	<b>A1</b>	22-11-2001	US	664522		11-11-2003
				AU	647390		03-12-2001
1				BR	011097		15-04-2003
				CA	240933		29-11-2001
				EP JP	128943 200353332		12-03-2003 11-11-2003
				NO NO	200353332		10-01-2003
				WO	018939		29-11-2001
1				ÜS	200307402		17-04-2003
				ÜS	200306960		10-04-2003
				US	200401027	75 A1	15-01-2004
1				US	200401027		15-01-2004
ļ				US	200202286		21-02-2002
				US	200217380		21-11-2002
				US	200306536		03-04-2003
	US 5931842	Α	03-08-1999	US	597617		02-11-1999
				MO	981963		14-05-1998
- (				US	613600		24-10-2000
				AU	510219		29-05-1998
				AU	510579	90 A	29-05-1998
L							<del></del>

on patent family members

Internation Polication No
PCT/FR 3/02988

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5931842	Α		AU	5162598 A	29-05-1998
			AU	5162698 A	29-05-1998
			AU	5166498 A	29-05-1998
			AU	5168398 A	29-05-1998
			AU	5179698 A	29-05-1998
			AU	5197098 A	29-05-1998
			AU	5251498 A	29-05-1998
			AU	7000498 A	29-05-1998
			EP	0951251 A2	27-10-1999
			EΡ	0951252 A2	27-10-1999
		<i>:</i>	EP	0996386 A1	03-05-2000
			EP	0949889 A2	20-10-1999
			JP	2001504365 T	03-04-2001
			JP	2002501399 T	15-01-2002
			JP	2001502588 T	27-02-2001
			JP	2001503303 T	13-03-2001
			US	2002087181 A1	04-07-2002
			WO	9819629 A2	14-05-1998
			WO	9819630 A2	14-05-1998
			WO	9819618 A1	14-05-1998
			MO	9819631 A1	14-05-1998
			WO	9819632 A1	14-05-1998
			WO	9819732 A1	14-05-1998
			WO	9819634 A2	14-05-1998
			WO	9819608 A1	14-05-1998
			WO	9819636 A2	14-05-1998
			US	6302905 B1	16-10-2001
			US	2001041931 A1	15-11-2001
			US	6206912 B1	27-03-2001
			US	2002022857 A1	21-02-2002
US 2002087176	A1	04-07-2002	NONE		

BEST AVAILABLE COPY



A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61F2/06 A61B17/11

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 A61F A61B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal

Catégorie °	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	es passages pertinents	no. des revendications visées
Α .	WO 98 19631 A (VASCULAR SCIENCE IN 14 mai 1998 (1998-05-14) cité dans la demande le document en entier	C)	1,8
A	US 2001/044637 A1 (JACOBS DANIEL 22 novembre 2001 (2001-11-22) alinéa '0100!; figures 2,3,4A,10 alinéa '0090!	ET AL)	1,8
Α	US 5 931 842 A (GOLDSTEEN DAVID S 3 août 1999 (1999-08-03) cité dans la demande le document en entier 	ET AL)	1,8
X Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	χ Les documents de familles de br	evets sont indiqués en annexe
"A" docume consider docume ou approfit autre ou docume prioriti autre ou docume ere docu	ent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à xposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais	document ultérieur publié après la date de priorité et n'appartenenant put technique pertinent, mais cité pour cou la théorie constituant la base de l' document particulièrement pertinent; i être considérée comme nouvelle ou inventive par rapport au document cd document particulièrement pertinent; in e peut être considérée comme impliorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co pour une personne du métier document qui fait partie de la même fa	as à l'état de la imprendre le principe invention revendiquée ne peut comme impliquant une activité insidéré isolément l'inven tion revendiquée iquant une activité inventive o u plusieurs autres imbinaison étant évidente
Date à laqu	nelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport	de recherche internationale
1	2 mars 2004	24/03/2004	
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé  Neumann, E	

Demande attonale No
PCT/FR 3/02988

0 ( ) =	OOLMENTS CONSIDERES COMME DEPTINENTS	FC1/FR-03/	
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'Indicationdes passages p	ertinents	no. des revendications visées
A	US 2002/087176 A1 (GREENHALGH E SKOTT) 4 juillet 2002 (2002-07-04) alinéa '0046! - alinéa '0051!; figures 8,10		1,8
			·
	·		
	·		



Demande internationale n° PCT/FR 03/02988

Cadre I Observations – lorsqu'il a été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherche (suite du point 1 de la première feuille)
Conformément à l'article 17.2)a), certaines revendications n'ont pas fait l'objet d'une recherche pour les motifs sulvants:
1. X Les revendications nos 9 se rapportent à un objet à l'égard duquel l'administration n'est pas tenue de procéder à la recherche, à savoir:
Règle 39.1(iv) PCT — Méthode de traitement chirurgical du corps humain ou animal
2. Les revendications nos se rapportent à des parties de la demande internationale qui ne remplissent pas suffisamment les conditions prescrites pour qu'une recherche significative pulsse être effectuée, en particulier:
3. Les revendications nos sont des revendications dépendantes et ne sont pas rédigées conformément aux dispositions de la deuxième et de la troisième phrases de la règle 6.4.a).
Cadre II Observations – lorsqu'il y a absence d'unité de l'invention (suite du point 2 de la première feuille)
L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs inventions dans la demande internationale, à savoir:
Comme toutes les taxes additionnelles ont été payées dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale porte sur toutes les revendications pouvant faire l'objet d'une recherche.
2. Comme toutes les recherches portant sur les revendications qui s'y prêtaient ont pu être effectuées sans effort particulier justifiant une taxe additionnelle, l'administration n'a sollicité le palement d'aucune taxe de cette nature.
3. Comme une partie seulement des taxes additionnelles demandées a été payée dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur les revendications pour lesquelles les taxes ont été payées, à savoir les revendications n <sup>©</sup>
Aucune taxe additionnelle demandée n'a été payée dans les délals par le déposant. En conséquence, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur l'invention mentionnée en premier lieu dans les revendications; elle est couverte par les revendications n os
-:;;
Remarque quant à la réserve Les taxes additionnelles étaient accompagnées d'une réserve de la part du déposan  Le palement des taxes additionnelles n'était assorti d'aucune réserve.
<u> </u>

Renseignements relatifs aux me

de familles de brevets

Demande tionale No PCT/FR 03/02988

					03/02988
Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 9819631	Α	14-05-1998	US US	5976178 A 5941908 A	02-11-1999 24-08-1999
			AU	5102198 A	29-05-1998
			AU	5105798 A	29-05-1998
			AU	5162598 A	29-05-1998
			AU	5162698 A	29-05-1998
			AU	5166498 A	29-05-1998
			AU	5168398 A 5179698 A	29-05-1998 29-05-1998
			AU AU	5179098 A 5197098 A	29-05-1998
			AU	5251498 A	29-05-1998
			ÄÜ	7000498 A	29-05-1998
			EP	0951251 A2	27-10-1999
			EP	0951252 A2	27-10-1999
			EP	0996386 A1	03-05-2000
			EP	0949889 A2	20-10-1999
			JP	2001504365 T	03-04-2001
			JP	2002501399 T 2001502588 T	15-01-2002 27-02-2001
			JP JP	2001502568 T 2001503303 T	13-03-2001
			US	2001903303 T 2002087181 A1	04-07-2002
j			WO	9819629 A2	14-05-1998
			WO	9819630 A2	14-05-1998
1			WO	9819618 A1	14-05-1998
1			WO	9819631 A1	14-05-1998
		•	WO	9819632 A1	14-05-1998
			WO	9819732 A1	14-05-1998
			WO	9819634 A2	14-05-1998
			WO WO	9819608 A1 9819635 A1	14-05-1998 14-05-1998
			MO	9819636 A2	14-05-1998
			ÜS	6302905 B1	16-10-2001
			ÜS	2001041931 A1	15-11-2001
Į.			US	6206912 B1	27-03-2001
			US	5931842 A	03-08-1999
و در در در الله الله الله الله و الله بي الله و الله الله و الله الله و الله الله			US	2002022857 A1	21-02-2002 
US 2001044637	<b>A1</b>	22-11-2001	US	6645226 B1	11-11-2003
			AU	6473901 A	03-12-2001
			BR	0110976 A	15-04-2003
			CA	2409331 A1 1289431 A2	29-11-2001 12-03-2003
			EP JP	2003533326 T	11-11-2003
			NO	200353526 A	10-01-2003
			WO	0189392 A2	29-11-2001
			ÜS	2003074021 A1	17-04-2003
1			US	2003069602 A1	10-04-2003
			US	2004010275 A1	15-01-2004
			US	2004010276 A1	15-01-2004
			US	2002022861 A1	21-02-2002
			US US	2002173807 A1 2003065360 A1	21-11-2002 03-04-2003
US 5931842	 А	03-08-1999	US	5976178 A	02-11-1999
	••		WO	9819635 A1	14-05-1998
			ÜS	6136007 A	24-10-2000
			AU	5102198 A	29-05-1998
			ΑU	5105798 A	29-05-1998

Renselgnements relatifs aux modern de familles de brevets

tionale No 3/02988 PCT/FR

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication	
US 5931842	A		AU	5162598 A	29-05-1998	
			AU	5162698 A	29-05-1998	
ı			AU	5166498 A	29-05-1998	
			AU	5168398 A	29-05-1998	
		•	AU	5179698 A	29-05-1998	
			AU	5197098 A	29-05-1998	
			AU	5251498 A	29-05-1998	
			AU	7000498 A	29-05-1998	
			EP	0951251 A2	27-10-1999	
			EP	0951252 A2	27-10-1999	
			EP	0996386 A1	03-05-2000	
			EP	0949889 A2	20-10-1999	
			JP	2001504365 T	03-04-2001	
			JP	2002501399 T	15-01-2002	
			JP	2001502588 T	27-02-2001	
			JP	2001503303 T	13-03-2001	
			US	2002087181 A1	04-07-2002	
			WO	9819629 A2	14-05-1998	
•			WO	9819630 A2	14-05-1998	
			WO	9819618 A1	14-05-1998	
			WO	9819631 A1	14-05-1998	
			WO	9819632 A1	14-05-1998	
			WO	9819732 A1	14-05-1998	
			WO	9819634 A2	14-05-1998	
			WO	9819608 A1	14-05-1998	
			WO	9819636 A2	14-05-1998	
			US	6302905 B1	16-10-2001	
			US	2001041931 A1	15-11-2001	
			US	6206912 B1	27-03-2001	
			US	2002022857 A1	21-02-2002	
US 2002087176	A1	04-07-2002	AUC	AUCUN		

**BEST AVAILABLE COPY** 

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
D BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.